

ACCIÓN FORMATIVA	TÉCNICAS INNOVADORAS EN COMPOSITOS E MADEIRA (SECCIÓN POLIÉSTER)
DURACIÓN DA ACCIÓN	200 horas de poliéster dun curso de 300 h.
NÚMERO ALUMNOS/CURSO	12
NÚMERO DE CURSOS	1
OBXECTIVO DO CURSO <p>Formar a profesionais cun perfil polivalente que constrúan e reparen as habilitacións dos barcos, mamparos, teitos, pisos, e elementos de mobiliario, adaptados ao deseño e estrutura da embarcación, coa precisión e rendementos requiridos, así como a reparación de cascos en materiais polímeros termoestables, ou materiais combinados, e facendo especial fincapé nas normas de calidade, seguridade e saúde laboral.</p>	
CONTIDOS: <ul style="list-style-type: none"> Ⓜ MÓDULOS TRANSVERSAIS: <ul style="list-style-type: none"> ○ PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS, SISTEMAS DE XESTIÓN DA CALIDADE. ○ SENSIBILIZACIÓN MEDIO AMBIENTAL. XESTIÓN DE RESIDUOS E ECOLOXIZACIÓN DOS MATERIAIS E PROCESOS. ○ IGUALDADE DE XÉNERO ○ DESTREZAS TEÓRICO PRÁCTICAS BÁSICAS PARA O TRABALLO NO OBRADOIRO. Ⓜ MÓDULOS ESPECÍFICOS: <ul style="list-style-type: none"> ○ MAQUINARIA XERAL E ESPECÍFICA NOS POLIMEROS ○ MATERIAS PRIMAS EN POLIMEROS TERMOESTABLES ○ PLANIFICACION E CONTROL DO TRABALLO. ○ ELABORACIÓN DE ESTRUCTURAS. ○ LAMINADOS PLÁSTICOS. ○ IMPORTANCIA DOS ACABADOS E REMATES. ○ APLICACIÓN DE DISTINTOS TIPOS DE PASTAS 	

ACCIÓN FORMATIVA	TECNICAS INNOVADORAS EN COMPOSITES E MADEIRA (SECCIÓN MADEIRA)
DURACIÓN DA ACCIÓN	100 horas de madeira sobre un curso de 300 h.
NÚMERO DE ALUMNOS/CURSO	12
NÚMERO DE CURSOS	1
OBXECTIVO DO CURSO <p>Formar a profesionais cun perfil polivalente na aplicación das técnicas innovadoras en composites e madeira nas reparacións e construción de habilitacións e cascos dos barcos de traballo e pesca , adaptados ao deseño e estrutura da embarcación, coa precisión e rendementos requiridos, facendo especial fincapé nas normas de calidade, seguridade e saúde laboral.</p>	
CONTIDOS <ul style="list-style-type: none">Ⓜ MÓDULOS TRANSVERSAIS:<ul style="list-style-type: none">○ PREVENCIÓN DE RISCOS LABORAIS, SISTEMAS DE XESTIÓN DA CALIDADE.○ SENSIBILIZACIÓN MEDIO AMBIENTAL. XESTIÓN DE RESIDUOS E ECOLOXIZACIÓN DOS MATERIAIS E PROCESOS.○ IGUALDADE DE XÉNERO○ DESTREZAS TEÓRICO PRÁCTICAS BÁSICAS PARA O TRABALLO NO OBRADOIRO.Ⓜ MÓDULOS ESPECÍFICOS:<ul style="list-style-type: none">○ MAQUINARIA APLICADA NOS SISTEMAS DE INNOVACIÓN.○ MATERIAIS A UTILIZAR NAS TÉCNICAS DE INNOVACIÓN.○ SISTEMAS DE TRABALLO INNOVADORAS EN CONSTRUCCION NAVAL.○ ELABORACIÓN DE PATRONS.○ PLANIFICACIÓN E CONTROL DO TRABALLO.○ CORTE E DISPOSICIÓN DAS PEZAS.○ COMBINACIÓN MADEIRA- COMPOSITES NOS SISTEMAS INNOVADORES EN CONSTRUCCIÓN NAVAL.	